# Passagierschutzvorrichtung und zugehörige Betätigungsvorrichtung

Publication number: DE19547307 (A1)			Also published as:	
Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Classification:	1997-01-09 FURUI TAKASHI [UP] MITSUBISHI ELECTRIC CORP [UP]	包包包	DE19547307 (B4) JP9020205 (A) US5657831 (A)	
- international:	B60R21/16; B60R21/01; G01P15/135; B60R21/16; B60R21/01; G01P15/135; (IPC1-7): B60R21/16; B60R21/32; B60R16/02; B60R21/02; G01P15/08	Cited documents: DE4407693 (A1)		
	B60R21/0132; B60R21/017; G01P15/135 DE19951047307 19951218 JP19950172131 19950707		DE4140691 (A1) US5306883 (A)	

Abstract not available for DE 19547307 (A1)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



# US005657831.

# United States Patent [19]

Furui

Field of Search

[56]

2,402,111

[11] Patent Number: [45] Date of Patent: 5,657,831 Aug. 19, 1997

[54]	PASSENGER PROTECTING APPARATUS AND ACTUATING APPARATUS THEREFOR				
[75]	Inventor:	Takashi Furui, Tokyo, Japan			
[73]	Assignce:	Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, Tokyo, Japan			
[21]	Appl. No.:	563,601			
[22]	Filed:	Nov. 28, 1995			
[30] Foreign Application Priority Data					
Jul. 7, 1995 [JP] Japan 7-172131					
[51] [52]					

References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

6/1946 Engler ....

5,021,678 6/1991 Diller ..

5,031,931	7/1991	Thuen et al 280/735
5,182,459	1/1993	Okano et al 280/735
5.204.547	4/1993	Schumacher et al 280/735
5,283,472	2/1994	Takeuchi et al 280/735
5,306,883	4/1994	Manandhar et al 200/61.53
5.320.382	6/1994	Goldstein et al 280/735
5,424,501	6/1995	Purves et al 200/61.49

# FOREIGN PATENT DOCUMENTS

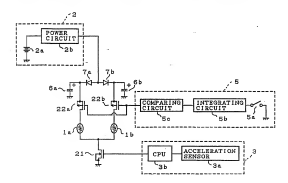
5278558 10/1993 Japan .

Primary Examiner—Robert J. Oberleitner Assistant Examiner—Peter C. English Attorney, Agent, or Firm—Sughrue, Mion, Zinn, Macpeak & Seas

#### [57] ABSTRACT

An actuating apparatus for a passenger protecting apparatus the characteristics of which are easily adjusted, and which is small in size, and the cost of which can be suppressed to be incepensive, has a comparatively simple construction, that is osey, is constructed to combine a mechanical acceleration switch having no mechanism for holding the states of the contacts thereoff with electric brichies such as an integrating circuit, a comparing circuit and the like for controlling a semiconductor switch in the ligaliting circuit thereof.

# 6 Claims, 11 Drawing Sheets



... 280/735, 734;

..... 200/61.49

280/734

180/282, 274; 307/10.1; 340/436, 438,

669; 364/424.055, 424.056; 200/61.49

DEUTSCHLAND



(21) Aktenzeichen: ② Anmeldetag: (43) Offenlegungstag:

195 47 307 8 18, 12, 95 9. 1.97

(3) Unionspriorität: (3) (3) (3) 07.07.95 JP 172131/95

(7) Anmelder: Mitsubishi Denkl K.K., Tokio/Tokyo, JP

(74) Vertreter: Hoffmann, Eitle & Partner Patent- und Rechtsanwälte, 81925 München

(72) Erfinder:

Furui, Takashi, Tokio/Tokyo, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Passagierschutzvorrichtung und zugehörige Betätigungsvorrichtung

Es wird aine Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung vorgeschlagen, deren Eigenschaften sich solidzvorrichtung vorgeschiagen, deren zigenscharten sich einfach einstellen lassen, die geringe Abmassungen auf-weist, deren Kosten niedrig gehalten werden können, und die einen vergleichsweise einfachen Aufbau aufweist. Die Vorrichtung ist so aufgebaut, daß ein mechanischer Beschleunigungsschalter, der keinen Mechanismus zum Fest-halten der Zustände seiner Kontakte aufweist, mit elektrischen Schaltungen wie einer Integriarschaltung, einer Ver-gleichsschaltung und dergleichen kombiniert wird, und zwar zum Steuern eines Halbleiterschalters in der Zündschaltung der Betätigungsvorrichtung.

Die Erfindung betrifft eine Passagierschutzvorrichtung für ein Kraftfahrzeug, beispielsweise einen Anrbag, eine Anschnaligurt-Vorspannvorrichtung und dergleichen, und betrifft weiterhin eine zugehörige Betäti-

gungsvorrichtung. Fig. 11 ist ein Schaltbild, welches eine konventionelle Zündschaltungsvorrichtung für einen Airbag zeigt, die in der japanischen Veröffentlichung einer ungeprüften 10 Patentanmeldung Nr. 278558/93 (Tokkai-Hei 5-278558) beschrieben ist. In Fig. 11 bezeichnet das Bezugszeichen 101 eine Zündvorrichtung eines Airbags, die als Zünd-kapsel bezeichnet sind und aus einem Widerstand, wie beispielsweise einer Heizspule und dergleichen, besteht. 15 Das Bezugszeichen 102 bezeichnet einen Stromversorgungsabschnitt, mit 102a ist eine Batterie bezeichnet, 102b bezeichnet eine Stromversorgungsschaltung zum Liefern eines Stroms von der Batterie 102a an die Zündkapsel 101. Mit dem Bezugszeichen 103 ist ein Zusam- 20 menstoßbeurteilungsteil bezeichnet, 103a bezeichnet einen Beschleunigungssensor zur Ausgabe der Beschleunigung eines Fahrzeugs in der Richtung der Verzögerung des Fahrzeugs als ein elektrisches Signal, 103b be-zeichnet eine CPU zum Empfang eines Ausgangssignals 25 des Beschleunigungssensors 103a, um zu beurteilen, ob der Airbag aufgeblasen werden muß oder nicht. Das Bezugszeichen 104 bezeichnet einen Halbleiterschalter für die Zündung, der von der CPU 103b gesteuert wird. Mit dem Bezugszeichen 150 ist ein mechanischer Be- 30 schleunigungsschalter bezeichnet, der durch einen Aufprall betätigt werden kann, der im Vergleich kleiner ist als ein Aufprall, der von der CPU 103b beurteilt wird, als Auforali zum Aufblasen des Airbags. Das Bezugszeichen 106 bezeichnet einen Kondensator, der als Hilfs- 35 stromquelle für die Zündung dient.

Nachstehend wird der Betriebsablauf der konventionellen Bettlitgungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung beschrieben. Wenn ein Zusammenstoß eines Faltzeugs aufgetreten ist, sos daß die Passagierschutzvorrichtung betältigt werden soll, wird zuerst der Beschleunigungsschalter 159 geschlossen, der zu dem Zweck vorgesehen ist, eine Fehlfunktion zu verhindern. Wenn der Halbielterschalter (104 durch das Zusammenstoßbeurteilungsteil 103 nach dem Schlieben des Beschleunigungsschalters 150 geschlossen wird, wird ein Zufostrom von dem Stromversorgungsabschmitt 102 der Zündkapsel 101 zugeführt, um die Passagierschutzvorrichtung oder den Airbag zu beitätigen.

Bel dem voranstehend geschilderten Aufbau der BeBel dem voranstehend geschilderten Aufbau der Beiätigungsvorrichtung ist der Beschleunigungsschalter
150 dazu vorgesehen, eine Fehlfunktion in einem Fäll zu
verhindern, in welchem der Beschleunigungssensor
103a und die CPU 103b einen elektrischen Fehler auf-

Fig. 12 ist eine Perspektivansicht eines konventionellen Beschleunigungsschalters für eine Passagiernschutzvorrichtung, wie er in dem US-Patent Nr. 5 306 883 (Manandhar et al.) beschrieben ist. In der Figur bezeichnet das Bezugsseichen 151 einen Deckel Das Bezugszeichen 152 bezeichnet eine Basis Das Bezugs-zeichen 153 bezeichnet eine zylindrische Masse (Gewich). Die Bezugszeichen 154 und 155 bezeichnen elektrische Anschulßklemmen, und die Bezugszeichen 154 und 153a bezeichnen Stifte, die jeweils von der Anschlußklemme si-514 bzw. 155 ausgehen. Das Bezugszeichen 159 bezeichnet einen Kontaktabschnitt, der aus einer Blattfeder besteht. Das Bezugszeichen 157 bezeichnet eines Kohrau-

benfeder. Das Bezugszeichen 158 bezeichnet Stifte für die Befestigung.

Nachstehend wird der Betriebsablauf dieser Vorrichtung beschrieben. Bei dem in Fig. 12 gezeigten Beschleunigungsschalter 150 sind normalerweise die Anschlußklemmen 154 und 155 nicht elektrisch miteinander verbunden, da die Masse 153 von der Schraubenfeder 157 druckbeaufschlagt wird, so daß der Kontaktabschnitt 150 aufgedrückt wird. Wenn jedoch eine Kraft, die durch eine Beschleunigung zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes hervorgerufen wird, in der Richtung eines Pfeils A in Fig. 12 einwirkt, bewegt sich die Masse 153 in Richtung des Pfeils A, und wird der Kontaktabschnitt 156 in Richtung des Pfeils A durch die Kraft der Blattfeder druckbeaufschlagt, um so die Anschlußklemmen 154 und 155 elektrisch miteinander zu verbinden. Nachdem die Anschlußklemmen 154 und 155 miteinander verbunden wurden, wird die elektrische Verbindung der Anschlußklemmen 154 und 155 durch den Kontaktabschnitt 156 solange aufrechterhalten, wie eine Kraft, die größer als die von der Schraubenfeder 157 hervorgerufene Kraft ist, in Richtung des Pfeils A einwirkt, da die Masse 153 die Neigung hat, sich in Richtung des Pfeils A zu bewegen.

Fig. 13(a) bis 13(c) sind Signalformdiagramme, welche Zustände zu einem Zeitpunkt eines Zusammenstoßes zeigen; Fig. 13(a) ist ein Signalformdiagramm, welches die Änderungen einer Zusammenstoßbeschleunigung zeigt, die in der Richtung des Pfeils A erzeugt wird, nämlich der Richtung der Verzögerung eines Fahrzeugs zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes; Fig. 13(b) ist ein Signalformdiagramm, welches das Ausmaß der Bewegung der Masse 153 zeigt; und Fig. 13(c) ist ein Signalformdiagramm, welches den Zustand des Öffnens und Schließens des Beschleunigungsschalters 150 zeigt. Das Bezugszeichen Gb bezeichnet, wie in Fig. 13(a) als gestrichelte Linie dargestellt ist, eine Beschleunigung (Vorspannungsbeschleunigung), welche eine Kraft erzeugt, die dieselbe Höhe aufweist wie die Federkraft der Schraubenfeder 157. Wenn eine Zusammenstoßbeschleunigung die Vorspannungsbeschleunigung Gb überschreitet, beginnt sich die Masse 153 zu bewegen, wie in Fig. 13(b) gezeigt. Wenn das Ausmaß der Bewegung eine bestimmte feste Größe (in Fig. 13(b) als gestrichelte Linie LON gezeigt) überschreitet, wird durch den Kontaktabschnitt 156 eine elektrische Verbindung der Anschlußklemmen 154 und 155 miteinander durchgeführt, so daß der Beschleunigungsschalter 150 eingeschaltet wird. Dann bleibt der Beschleunigungsschalter 150 solange eingeschaltet, bis das Ausmaß der Bewe gung der Masse 153 kleiner als die feste Größe LON wird, wie in Fig. 13(c) gezeigt. Da der Beschleunigungsschalter 150 auf diese Weise eingeschaltet bleibt, wird verhindert, daß die Betätigung der Zündkapsel instabil wird, oder daß die Zündkapsel nicht arbeitet, da der Beschleunigungsschalter sein Einschalten und Ausschalten zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes wiederholt.

ten zum Zeitpunkt eines Zusämmentstosse Wiederstott. Da jedoch bei dem voranstehend geschliderten, konventionellen Beschleunigungsschalter 150 zur Verweindung bei einer Betätigungsvorthung für eine Passagierschutzvorrichtung dessen Eigenschaften nur durch die Federkonstante der mechanischen Foder 157 und das Gewicht und den Bewegungsbereich fer Masse 153 etsgelegt werden, besteht in der Hinsicht ein Schwierigkeit, daß über relativ einge Grenzen hinaus die Eigenschaften des Schalters nicht gesündert werden Können.

Weiterhin muß die Zeit zum Aufrechterhalten des elektrischen Leitungszustands länger sein als ein bestimmter Zeitraum, und diese Anforderung erfüllt det konventionelle Beschleunigungsschalter 150 dadurch, daß die Bewegungsentiernung der Masse des Schalters 150 groß ist. Daher kann die Llange des Schalters in Richtung des Pfeils An Irig 12. Daher muß die gesamte Vorrichtung große Abmessungen anfweisen, und dies führt auch in der Hinsicht zu Schwierigkeiten, daß der Schalter 150 seuerig.

Båt einem Beschleunigungsschalter, der seine Kontakte mechanisch mit Hille einer Masse öffnet und schließt, ritt darüber hinaus unwermeißlich in den Kontaktabschnitten des Schlattere sin Prelleffet auf, da sich nämlich die Kontakte des Schalters infolge der Kontaktreaktion wieder voneinander trennen, so daß die Kontakte intermitierend miteinander in Berbfrung stehen bzw. getrennt sind. Bei dem konventionellen Beschleunigungsschalter besteht daher in der Hinsicht eine Schwierigkeit, daß ein Fall vorhanden ist, in welchem der Leitungszustand des Schalters intermitierend wird. 20

Wenn die voranstehend geschilderte Bettligungsvorrichtung in einer Passagierschutzvorrichtung verwemdet
wird, die mehrere Zindkapseln aufweist, ist die Stromversorgung für jede Zundkapsels oa ussgelegt, daß ei
unabhängig von den anderen Stromversorgungen ist, 26
damit bei den anderen Zündkapsel ausgefallen ist, beispielswies eine Feltzündung, die durch einen Ausfall wie
einen Kurzschluß oder dergleichen hervorgerufen wird.
Daher sind mehrere in Fig. 12 gezeigte Beschleunija ungssechalter erforderlich, und daher tritt bei der Betätigungsvorrichung die Schwierigieti auf, daß der Raum
zur Montage Gerurtiger Schalter groß wird, und hierdurch die Koste net Vorrichtung ansteigen.

Angesichts der voranstehenden Überlegungen be 35 steht ein Ziel der vorliegenden Effindung in der Bereitstellung einer Passagierschutzvorrichtung und einer zugebörigen Betätigungsvorrichtung, wobei die Eigenschaften von deren Beschleunigungsschalter einfach eingestellt werden können, webeich gerings Abmessun-40 gen aufweisen, und deren Kostenaufwand verringert werden kann.

Ein weiteres Ziel der vorliegenden Erfindung besteht in der Bereitstellung einer Passagierschutzvorrichtung und einer zugehörigen Betätigungsvorrichtung, welche 45 sicher arbeiten können, selbst wenn der Betrieb ihres Beschleningungsschalters instabil wird.

Ein weiteres Ziel der vorliegenden Erfindung besteht in der Bereitstellung einer Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung, welche keine Fehlfunktion der Passagierschutzvorrichtung hervorruft, selbst wenn der Beschleunigungsschalter der Passagierschutzvorrichtung eine Fehliunktion hat.

Ein weiteres Ziel der vorliegenden Erfindung besteht in der Bereitstellung einer Bettätigungsvorrichtung für 15 eine Passagierschutzvorrichtung, welche jede Betätigungsvorrichtung in Betrieb setzen kann, selbst wenn eine Störung, whe beispielsweise eine Leitungsunterbrechung und dergleichen, in deren Stromversorgungsabschitt auftritt.

Gemäß einer ersten Zielrichtung der vorliegenden Erfindang wird zum Erreichen der voranstehend geschilderen Ziele eine Betütigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung zur Verfügung gestellt, welche einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eine Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und schließt, eine integrierschaltung zum Integrie-

ren eines Signals zum Öffnen und Schließen, welches von dem Beschleunigungssehalter ausgegeben wird, deinen Betätigungsabschnitt zur Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt.

Da wie voranstehend geschildert die Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß der ersten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und zum Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, und einen Betätigungsabschnitt zur Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereichs liegt, gibt selbst dann, wenn das Öffnen und Schließen des Beschleunigungsschalters intermittierend auftritt, infolge einer zu starken Bewegung der Masse und dergleichen, wenn die Masse durch eine Beschleunigung zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes des Fahrzeugs bewegt wird, die Integrierschaltung das Signal zum Öffnen und Schließen aus, welches entsprechend dem Zustand des Öffnens und Schließens ausgegeben wird, nach Integration des Signals. Daher ist das Ausgangssignal der Integrierschaltung stabil, wenn ein anormales Signal zum Öffnen und Schließen ausgegeben wird, und daher kann die Betätigung der Passagier-

schutzvorrichtung stabil durchgeführt werden. Gemäß einer zweiten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung wird eine Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung zur Verfügung gestellt, welche einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, eine erste Öffnungs- und Schließschaltung, welche geschlossen sein soll, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, einen Beschleunigungssensor zur Erfassung einer Beschleunigung des Fahrzeugs, eine zweite Öffnungs- und Schließschaltung, welche geöffnet oder geschlossen werden soll auf der Grundlage einer Beschleunigung, die von dem Beschleunigungssensor erfaßt wird, und einen Betätigungsabschnitt zur Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn die erste und die zweite Offnungs- und Schließschaltung ge-

Da wie voranstehend geschildert die Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß der zweiten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich öffnet und schließt entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und zum Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, eine erste Öffnungs- und Schließschaltung, die geschlossen werden soll, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, einen Beschleunigungssensor zur Erfassung einer Beschleunigung des Fahrzeugs, eine zweite Öffnungsund Schließschaltung, welche geöffnet oder geschlossen werden soll auf der Grundlage einer Beschleunigung,

schlossen sind.

die von dem Beschleunigungssensor erfaßt wird, und einen Betätigungsabschnitt zur Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn die erste und die zweite Offnungs- und Schließschaltung geschlossen sind, gibt selbst dann, wenn das Öffnen und Schließen des Beschleunigungsschalters intermittierend erfolgt, infolge einer übermäßigen Bewegung der Masse oder dergleichen, wenn die Masse durch eine Beschleunigung zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes des Fahrzeugs beund zum Schließen aus entsprechend dem Zustand des Öffnens und Schließens nach Integration des Signals. Daher kann das Öffnen und Schließen der ersten Öffnungs- und Schließschaltung stabil durchgeführt werden, und kann die Betätigung der Passagierschutzvor- 15 richtung stabil durchgeführt werden. Durch Bereitstellung der zweiten Öffnungs- und Schließschaltung treten bei der Passagierschutzvorrichtung keine Fehlfunktionen auf, selbst wenn die erste Öffnungs- und Schließschaltung eine Fehlfunktion hat.

Gemäß der dritten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung wird eine Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung zur Verfügung gestellt, welche einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und zum Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, eine erste Signalausgabeschaltung zur Ausgabe eines er- 30 sten vorbestimmten Signals, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, einen Beschleunigungssensor zur Erfassung einer Beschleunigung des Fahrzeugs, eine zweite Signalausgabeschaltung zur Ausgabe eines zweiten vor- 35 bestimmten Signals auf Grundlage einer von dem Beschleunigungssensor erfaßten Beschleunigung, eine Öffnungs- und Schließschaltung zum Öffnen und Schließen auf der Grundlage des ersten und des zweiten vorbestimmten Signals, und einen Betätigungsabschnitt zur 40 Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn die Öffnungs- und Schließschaltung geschlossen ist.

Da wie voranstehend geschildert die Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß der dritten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung ei- 45 nen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, eine erste Signalausgabeschaltung zur Ausgabe eines ersten vorbestimmten Signals, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, einen Beschleunigungssensor zur Erfas- 55 sung einer Beschleunigung des Fahrzeugs, eine zweite Signalausgabeschaltung zur Ausgabe eines zweiten vorbestimmten Signals auf der Grundlage einer Beschleunigung, die von dem Beschleunigungssensor erfaßt wird, Schließen auf der Grundlage des ersten und des zweiten vorbestimmten Signals, und einen Betätigungsabschnitt zur Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn die Öffnungs- und Schließschaltung geschlossen ist, gibt selbst dann, wenn das Öffnen und Schließen des Be- 65 schleunigungsschalters intermittierend erfolgt, infolge einer übermäßigen Bewegung der Masse oder dergleichen, wenn die Masse durch eine Beschleunigung zum

Zeitpunkt eines Zusammenstoßes des Fahrzeugs bewegt wird, die Integrierschaltung das Signal zum Öffnen und Schließen aus, welches entsprechend dem Zustand des Öffnens und Schließens ausgegeben wird, nach einer Integration des Signals. Daher wird das erste vorbestimmte Signal stabil, und wird der Betriebsablauf der Öffnungs- und Schließschaltung stabil. Darüber hinaus kann die Betätigung der Passagierschutzvorrichtung stabil durchgeführt werden. Da sich die Öffnungs- und wegt wird, die Integrierschaltung das Signal zum Öffnen 10 Schließschaltung auf der Grundlage des ersten und des zweiten vorbestimmten Signals öffnet und schließt, tritt bei der Passagierschutzvorrichtung keine Fehlfunktion auf, selbst wenn der Beschleunigungsschalter eine Fehl-

funktion hat. Gemäß einer vierten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung wird eine Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung zur Verfügung gestellt, welche einen Stromversorgungsabschnitt aufweist, einen Stromlieferabschnitt, der an den Stromversorgungsabschnitt angeschlossen ist, einen Betätigungsabschnitt, der von dem Stromlieferabschnitt mit einem Strom versorgt wird, eine erste und eine zweite Öffnungs- und Schließschaltung, die in dem Stromlieferabschnitt vorgesehen sind, eine erste Zusammenstoßerfassprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahr- 25 sungsschaltung zum Steuern des Öffnens und Schlie-Bens der ersten Öffnungs- und Schließschaltung, wobei die erste Zusammenstoßerfassungsschaltung aus einem Beschleunigungssensor und einem Steuerabschnitt zur Erzeugung eines Steuersignals aus einem Ausgangssignal des Beschleunigungssensors besteht, und eine zweite Zusammenstoßerfassungsschaltung zum Steuern des Öffnens und Schließens der zweiten Öffnungs- und Schließschaltung, wobei die zweite Zusammenstoßerfassungsschaltung aus einer Vergleichsschaltung, einer Integrierschaltung und einem Beschleunigungsschalter besteht.

Da wie voranstehend geschildert die Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß der vierten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung einen Stromversorgungsabschnitt aufweist, einen Stromlieferabschnitt, der an den Stromversorgungsabschnitt angeschlossen ist, einen Betätigungsabschnitt, der von dem Stromlieferabschnitt mit einem Strom versorgt wird, eine erste und eine zweite Öffnungs- und Schließschaltung, die in dem Stromlieferabschnitt vorgesehen sind, eine erste Zusammenstoßerfassungsschaltung zum Steuern des Öffnens und Schließens der ersten Öffnungs- und Schließschaltung, wobei die erste Zusammenstoßerfassungsschaltung aus einem Beschleuni-Signals zum Öffnen und zum Schließen, welches von 50 gungssensor und einem Steuerabschnitt zur Erzeugung eines Steuersignals aus einem Ausgangssignal des Beschleunigungssensors besteht, und eine zweite Zusammenstoßerfassungsschaltung zum Steuern des Öffnens und Schließens der zweiten Öffnungs- und Schließschaltung, wobei die zweite Zusammenstoßerfassungsschaltung aus einer Vergleichsschaltung, einer Integrierschaltung und einem Beschleunigungsschalter besteht, gibt selbst dann, wenn das Öffnen und Schließen des Beschleunigungsschalters zum Zeitpunkt eines Zusameine Öffnungs- und Schließschaltung zum Öffnen und 60 menstoßes des Fahrzeugs intermittierend erfolgt, die zweite Zusammenstoßerfassungsschaltung das Signal aus, welches entsprechend dem Zustand des Öffnens und Schließens ausgegeben wird, nachdem die Integrierschaltung das Signal integriert hat, und die Vergleichsschaltung das Signal mit einem vorbestimmten Wert verglichen hat. Daher wird der Betriebsablauf der ersten Öffnungs- und Schließschaltung stabil, und kann auch die Betätigung der Passagierschutzvorrichtung stabil durchgeführt werden. Da die zweite Öffnungsund Schließschaltung vorgesehen ist, tritt bei der Passagierschutzschaltung keine Fehlfunktion auf, selbst wenn der Beschleunigungsschalter eine Fehlfunktion hat.

Gemäß einer fünften Zielrichtung der vorliegenden Erfindung wird eine Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung zur Verfügung gestellt, welche einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs auftritt, jeder Betätigungsabschnitt ge-Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öff- 10 trennt arbeiten, mit Hilfe eines Stroms, der aus jedem net und schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und zum Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, eine Signalausgabeschaltung zur Ausgabe eines vorbestimmten Signals, wenn ein Ausgangssignal der 15 Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, eine Ausgangshalteschaltung zum Halten des vorbestimmten Signals für einen vorbestimmten Zeitraum, um es auszugeben, eine Öffnungs- und Schließschaltung zum Öffnen und Schließen auf der 20 Grundlage eines Ausgangssignals der Ausgangshalteschaltung, und einen Betätigungsabschnitt zur Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn die Öff-nungs- und Schließschaltung geschlossen ist.

Da wie voranstehend geschildert die Betätigungsvor- 25 richtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß der fünften Zielrichtung der vorliegenden Erfindung einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und 30 schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, eine Signalausgabeschaltung zur Ausgabe eines vorbestimmten Signals, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung 35 innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, eine Ausgangshalteschaltung zum Halten des vorbestimmten Signals für einen vorbestimmten Zeitraum, um es auszugeben, eine Öffnungs- und Schließschaltung zum Öffnen und Schließen auf der Grundlage eines Aus- 40 gangssignals der Ausgangshalteschaltung, und einen Betätigungsabschnitt zur Betätigung einer Passagierschutzvorrichtung, wenn die Öffnungs- und Schließschaltung geschlossen ist, hält die Öffnungs- und Schließschaltung ihren geschlossenen Zustand für den 45 vorbestimmten Zeitraum aufrecht, wenn das vorbestimmte Signal ausgegeben wird, und daher arbeitet die Passagierschutzvorrichtung sicher.

Gemäß einer sechsten Zielrichtung der vorliegenden Passagierschutzvorrichtung zur Verfügung gestellt, welche einen Stromversorgungsabschnitt aufweist, mehrere Kondensatoren, die über Dioden an den Stromversorgungsabschnitt angeschlossen sind, einen Betätigungsabschnitt, der an ieden der Kondensatoren 55 angeschlossen ist, eine Öffnungs- und Schließschaltung, die zwischen die Kondensatoren und den Betätigungsabschnitt geschaltet ist, und eine Zusammenstoßerfassungsschaltung zur Beurteilung eines Zusammenstoßes eines Fahrzeuges, um das Öffnen und Schließen der Öff- 60 Beschleunigungsschalters: nungs- und Schließschaltung zu steuern.

Da wie voranstehend geschildert die Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß der sechsten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung einen Stromversorgungsabschnitt aufweist, mehrere 65 Kondensatoren, die über Dioden an den Stromversorgungsabschnitt angeschlossen sind, einen an jeden der Kondensatoren angeschlossenen Betätigungsabschnitt,

eine Öffnungs- und Schließschaltung, die zwischen die Kondensatoren und den Betätigungsabschnitt geschaltet ist, und eine Zusammenstoßerfassungsschaltung zur Beurteilung eines Zusammenstoßes eines Fahrzeugs, um das Öffnen und Schließen der Öffnungs- und Schließschaltung zu steuern, kann selbst dann, wenn die Unterbrechung einer Leitung in dem Stromversorgungsabschnitt zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes der Kondensatoren fließt, welche durch die Dioden ge-

Gemäß einer siebten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung wird eine Passagierschutzvorrichtung zur Verfügung gestellt, welche einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und zum Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, und eine Passagierschutzvorrichtung, welche betätigt wird, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, und zum Schutz eines Passagiers zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes des Fahrzeugs.

Da wie voranstehend geschildert die Passagierschutzvorrichtung gemäß der siebten Zielrichtung der vorliegenden Erfindung einen Beschleunigungsschalter aufweist, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse öffnet und schließt, eine Integrierschaltung zum Integrieren eines Signals zum Öffnen und zum Schließen, welches von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, und eine Passagierschutzvorrichtung, welche betätigt wird, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, und zum Schutz eines Passagiers zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes des Fahrzeugs dient, gibt selbst dann, wenn das Öffnen und Schließen des Beschleunigungsschalters intermittierend erfolgt, infolge einer übermäßigen Bewegung der Masse und dergleichen, wenn die Masse durch eine Beschleunigung zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes des Fahrzeugs bewegt wird, die Integrierschaltung das Signal aus, welches entsprechend dem Zustand des Öffnens und Schlie-Bens ausgegeben wird, nach einer Integration des Signals. Daher kann die Betätigung der Passagierschutzvorrichtung stabil durchgeführt werden.

Die Erfindung wird nachstehend anhand zeichnerisch Erfindung wird eine Betätigungsvorrichtung für eine 50 dargestellter Ausführungsbeispiele näher erläutert, aus welchen weitere Vorteile und Merkmale hervorgehen.

> Fig. 1 ein Schaltbild einer Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß einer ersten Ausführungsform (Ausführungsform 1) der vorliegenden Erfindung;

> Fig. 2 eine Perspektivansicht eines Beschleunigungsschalters bei der Ausführungsform 1;

> Fig. 3 eine Querschnittsansicht des in Fig. 2 gezeigten Fig. 4 ein Schaltbild eines zweiten Zusammenstoßbe-

> urteilungsteils bei der Ausführungsform 1; Fig. 5(a) bis 5(f) Zeitablaufdiagramme zur Erläute-

rung des Betriebsablaufs der Ausführungsform 1; Fig. 6 ein Schaltbild einer Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß einer zweiten Ausführungsform (Ausführungsform 2) der vorliegenden Erfindung:

9

DE 150 1, 00,

Fig. 7 ein Schaltbild einer dritten Ausführungsform (Ausführungsform 3) der vorliegenden Erfindung;

Fig. 8(a) bis 8(g) Zeitablaufdiagramme zur Erläuterung des Betriebsablaufs bei der Ausführungsform 3;

Fig. 9 ein Schaltbild einer Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß einer vierten Ausführungsform (Ausführungsform 4) der vorliegenden Erfindung;

Fig. 10 ein Flußdiagramm mit einer Darstellung der Zusammenstoßbeurteilungsvorgänge bei der Ausfüh- 10 rungsform 1;

Fig. 11 ein Schaltbild einer konventionellen Betätigungsvorrichtung:

Fig. 12 eine Perspektivansicht eines konventionellen Beschleunigungsschalters; und Fig. 13(a) bis 13(c) Zeitablaufdiagramme, welche den

Fig. 13(a) bis 13(c) Zeitablaufdiagramme, welche den Betriebsablauf der konventionellen Betätigungsvorrichtung zeigen.

Nachstehend werden unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen bevorzugte Ausführungsformen 20 der vorliegenden Erfindung im einzelnen beschrieben.

### AUSFÜHRUNGSFORM 1

Fig. 1 ist ein Schaltbild, welches die Ausführungsform 25 1 zeigt. Hierbei bezeichnet das Bezugszeichen 1 eine Zündvorrichtung, die als Zündkapsel bezeichnet wird. als Betätigungsabschnitt eines Airbags zum Aufblasen des Airbags durch Erzeugung eines Gases in dem Airbag durch Erhitzung einer Heizvorrichtung, wie bei- 30 spielsweise einer Heizspule oder dergleichen. Das Bezugszeichen 2 bezeichnet einen Stromversorgungsabschnitt, 2a bezeichnet eine Batterie, 2b bezeichnet eine Leistungsschaltung zum Liefern eines vorbestimmten Stroms von der Batterie 2a zur Zündkapsel 1 und zu 35 einem Kondensator 6 (der später beschrieben wird). Das Bezugszeichen 3 bezeichnet ein erstes Zusammenstoßbeurteilungsteil. 3a bezeichnet einen Beschleunigungssensor zur Ausgabe einer Beschleunigung in der Richtung der Verzögerung eines Fahrzeugs zum Zeitpunkt 40 eines Zusammenstoßes als elektrisches Signal, 3b bezeichnet eine CPU als zweite Signalausgabeschaltung zum Empfangen eines Ausgangssignals des Beschleunigungssensors 3a, um das Erfordernis, den Airbag aufzublasen, zu beurteilen, nämlich die Frage, ob es erforder- 45 lich ist, einen Halbleiterschalter 21 (der später beschrieben wird) zu öffnen oder zu schließen. Der Beschleunigungssensor 3a ist ein Sensor, der eine Beschleunigung in Form eines analogen Spannungssignals ausgibt, beispielsweise ein Piezowiderstands-Halbleitersensor, ein 50 piezoelektrischer Sensor, ein kapazitiver Sensor oder der gleichen. Derartige Sensoren, die allgemein als elektrische Beschleunigungssensoren bezeichnet werden, weisen eine höhere Genauigkeit auf, haben jedoch auch häufiger Fehlfunktionen, infolge elektromagnetischer 55 Störsignale, im Vergleich zu mechanischen Beschleunigungssensoren.

Das Bezugszeichen 21 bezeichnet einen Halbleiterschalter als Öfmungs- und Schließschaltung für die Zündung, der von der CPU 3b gesteuert wird. Das Bezugszeichen 5 bezeichnet ein zweites Zusammenstoßbeurteilungsteil, welches so eingestellt ist, daß es durch einen vergleichsweise kleineren Aufprall betätigt wird, vergilchen mit einem Aufprall, welcher den Beschleunigungssensor 3a betätigt, das Bezugszeichen 5a bezeichnet eien mechanischen Beschleunigungschalter, 5b bezeichnet eine Integrierschaltung, und 5e bezeichnet ein geleichsschaltung als erste Signalausgabeschaltung. Das

10
Bezugszeichen 22 bezeichnet einen Halbleiterschalter, der von der Vergleichsschaltung 50 gesteuert wird. Das Bezugszeichen 6 bezeichnet einen Kondensator, der als Hilfsstromouelle für die Zündung dient. Wie voranste-

Hutsstromqueie für die Zundung dent, wie Voranstehend geschlicher, ist diese Ausführungsform mit mehrern Zusammenstoßbeurteilungstellen versehen, die unterschiedliche Eigenschaft en aufweisen und dazu dienen, entsprechend ihrer Eigenschaft einen Zusammenstoß zu beurteilen, und hierdurch kam eine Betätigungsvorrichtung für einen Airbag erhalten werden, welche sichere und mit weniger Pehlfunktionen arbei-

E. Die Ausführungsform verwendet einen N-Kanal FET-(Feldeffekturanistor) als Halbeiterschalter 21. und eienn P-Kanal FET als den in Fig. ] gezeigten Halbeiterschalter 22. und eine Steisten geschieber 23. und eine Versichte von die Steisten geschieber 30. den der vergleichsweise stablie Spanung aufweisen. Date ist der Betriebsablauf der Halbeiterschalter 21 und 22 stabilisiert.

Obwold bei dieser Ausführungsform Halbleiterschalter 21 und 22 verwendet werden, können die Schalter 21 und 22 auch Schalter einer unterschiedlichen Art sein, beispielsweise ein mechanischer Schalter und dergleichen, vorausgesetzt, daß sie entsprechend einem vorbestimmten Signal geöffnet oder geschlossen werden.

stiffindel signal geunet i uur gescuissen werden, in Fig. 2 ist uim Perspiektivansticht, welche den mechanischen Beschleunigungsschalter 5s zeigt. In dieser Tiguntschen Beschleunigungsschalter 5s zeigt. In dieser Tiguntnen, dies uns einer Mestallystet bestehen und olektrischleitend sind. Das Bezugszeichen 33 bezeichntet eine Masse. Mit 34 ist eine Blattferder bezeichntet, deren eine Seite an der Anschlußkemme 31 befestigt ist, die elektrisch verbunden werden soll, und deren andere Seite mit der Masse 33 verbunden ist, und der Zentrumssäschnitt der Blattfeder ist mit Kontakten 34 versehen. Das Bezugszeichen 35 bezeichnet einen Sockel zur Befestigung der Anschlußkelmmen 31 und 32.

Fig. 3 ist eine Querschnittsansicht des mechanischen Deschleunigungsschleurs 3a. Im Zentrum der Blattfeder 34 ind Komlakte 34a angeordnet. Bewegt sich die Mases 33 in Kichtung eines Pfells B in Fig. 3 zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes (im Richung der Verzögerung eines Fahrzeugs zu diesem Zeitpunkt), verbiggt sich die Balttfeder 34, und berühren die Kontakte 34a die Anschlußklemme 32, und bierdurch werden die Anschlußklemmen 31 und 32 elektrisch verbruden.

Der mechanische Beschleunigungsschalter 5a, der in den Fig. 2 und 3 gezeigt ist, weist einen einfacheren Aufbau auf als der in Fig. 12 gezeigte Beschleunigungsschalter 150, und das Ausmaß der Bewegung der Masse 33 ist geringer als jenes der Masse 153.

Bel diesem vereinfachten Aufbau kann die Anzahl an Tellen des Schalters verringert werden, und können die Eterstellungskosten verringert werden. Da jedoch das Ausmaß der Bewegung der Masse 33 klein ist, und die Konstruktion des Schalters nicht die Berührung zwischen den Kontakten 34e und der Anschlücklemme 32 unfrecht erhält, ist der Zeitzum kurz, in welchem die 0anschlücklemmen 31 und 32 zum Zeitpunkt eines Zummenstoßes elektrisch miteinander verbundene sind.

Ein Beispiel für Zusammenstoßbeurteilungsvorgänge, die in der CPU 3b ausgeführt werden, ist in Fig. 10 gezeigt. Der in Fig. 10 dargestellte Vorgang ist ein Zeit-5 geberunterbrechungsvorgang, der jeweils in festen Zeitabständen ausgeführt wird. Im Schritt SI wird ein Ausgangssignal des Beschleunigungssensors 3a angenommen und mit Gs bezeichnet. Im Schritt S2 wird eine

Geschwindigkeit V durch Zeitintegration von Gs erhalten. Im Schritt S3 wird die Geschwindigkeit V mit einem vorbestimmten Schwellenwert Thr verglichen, Ist die Geschwindigkeit V größer oder gleich dem Schwellenwert Thr. geht der Betriebsablauf zum Schritt S4 über. um ein Zündsignal einzuschalten. Ist die Geschwindigkeit V kleiner als der Schwellenwert Thr, so geht der Betriebsablauf zum Schritt S5 über, um das Zündsignal auszuschalten. Da derartige Ausgangssignale von dem ersten Zusammenstoßbeurteilungsteil 3 so eingestellt 10 sind, daß sie zu einem Zeitpunkt ausgegeben werden, an welchem eine Beschleunigung erfaßt wird, die größer ist als eine Beschleunigung, welche das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 5 zur Ausgabe eines Zündsignals veranlaßt, muß das Ausgangssignal des zweiten Zusam- 15 menstoßerfassungsteils 5 für einen vorbestimmten Zeitraum festgehalten werden.

Fig. 4 ist ein Schaltbild, welches das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 5 und den Halbleiterschalter 22 zeigt. In dieser Figur bezeichnet das Bezugszeichen 40 20 tential am Punkt S in Fig. 4 verglichen. Wenn das Inteeine Eingangsklemme für eine Bezugsspannung Vcc. Die Bezugsziffern 41 und 42 bezeichnen an den mechanischen Beschleunigungsschalter 5 angeschlossene Widerstände, das andere Ende des Widerstands 41 ist mit der Bezugsspannung Vcc verbunden, und das andere 25 Ende des Widerstands 42 ist an die invertierende Eingangsklemme eines Operationsverstärkers 46 angeschlossen. Eine Spannung, die durch Teilen der Bezugs-spannung Vcc durch die Widerstände 43 und 44 erhalten wird, wird in die nicht-invertierende Eingangsklemme an des Operationsverstärkers 46 eingegeben. Der Operationsverstärker 46 bildet einen Integrator, wobei ein Kondensator zwischen die invertierende Eingangsklemme und die Ausgangsklemme des Operationsverstärkers 46 geschaltet ist. Das Bezugszeichen 47 bezeichnet 35 einen Widerstand, welcher zwischen die Ausgangsklemme des Operationsverstärkers 46 und Masse geschaltet ist. Die Ausgangsklemme des Operationsverstärkers 46 ist an die invertierende Eingangsklemme eines Komparators 50 angeschlossen. Eine Spannung, die durch Teilen der Bezugsspannung Vcc durch Widerstände 48 und 49 erhalten wird, ist an die nicht-invertierende Eingangsklemme des Komparators 50 angeschlossen. Die Ausgangsklemme des Komparators 50 stellt einen offenen Kollektor dar, welcher Spannungen an das Gate 45 und die Source des Halbleiterschalters 22 abgibt, der ein P-Kanal-FET ist, über Widerstände 51 und 52 zum Zeitpunkt des Einschaltens, um den Halbleiterschalter 22 zu schließen.

Nunmehr wird der Betriebsablauf bei der Ausfüh- 50 rungsform 1 unter Bezugnahme auf Fig. 5(a) bis Fig. 5(f) beschrieben. Fig. 5(a) zeigt eine Zusammenstoßbeschleunigungssignalform, die in Richtung des Pfeils B in Fig. 2 und Fig. 3 erzeugt wird, also der Verzögerungsrichtung eines Fahrzeugs. Die in Fig. 5(a) dargestellte, 55 gestrichelte Linie, die mit dem Bezugszeichen 5b bezeichnet ist, stellt eine Beschleunigung (Vorspannungsbeschleunigung) dar, welche eine Kraft erzeugt, die dieselbe Höhe aufweist wie die Federkraft der in Fig. 3 gezeigten Blattfeder 34. Wenn eine Zusammenstoßbe- 60 schleunigung die Vorspannungsbeschleunigung 5b überschreitet, beginnt sich die in Fig. 3 gezeigte Masse 33 zu bewegen, wie in Fig. 5(b) gezeigt ist. Wenn das Ausmaß der Bewegung der Masse 33 einen bestimmten festen Wert erreicht (der in Fig. 5(b) durch die gestri- 65 chelte Linie LON dargestellt ist), berühren die Kontakte 34a die Anschlußklemme 32, so daß der Beschleunigungsschalter 5a eingeschaltet wird, wie durch "ON" in

Fig. 5(c) gezeigt. Da der Beschleunigungsschalter 5a in Fig. 3 keinen Mechanismus aufweist, den Zustand "ON" der Kontakte aufrecht zu erhalten, kehrt dann, wenn sich die Zusammenstoßbeschleunigung ändert und kleiner wird als die Vorspannungsbeschleunigung Gb, die Masse 33 (wie in Fig. 5(b) gezeigt) zurück, und schaltet der Beschleunigungsschalter sofort ab, wie bei "OFF" in Fig. 5(c) gezeigt. Wenn sich der Beschleunigungsschalter in einem in Fig. 5(c) gezeigten Zustand befindet, nimmt ein Eingangssignal für den Integrator, der durch den in Fig. 4 gezeigten Operationsverstärker 46 gebildet wird, oder eine Spannung an dem Punkt P in Fig. 4 die in Fig. 5(d) gezeigte Signalform an.

Ein Integrationseingangssignal wird invertiert, um auf der Grundlage des elektrischen Potentials am Punkt R in Fig. 4 integriert zu werden, und dann taucht ein Integrationsausgangssignal, wie es in Fig. 5(e) gezeigt ist, am Punkt Q in Fig. 4 auf. Das in Fig. 5(e) gezeigte Integrationsausgangssignal wird mit dem elektrischen Pogrationsausgangssignal das elektrische Potential am Punkt S übersteigt, wird ein auf niedrigem Pegel aktives Ausgangssignal des Komparators 50 eingeschaltet. Der Zustand ON ("EIN") dauert an, bis die Zusammenstoßsignalform kleiner wird, so daß das Integrationsausgangssignal kleiner als das elektrische Potential am Punkt T wird. Daher kann der Einschaltzustand (ON) länger gehalten werden als bei dem konventionellen, mechanischen Beschleunigungsschalter, der eingangs bei der Schilderung des Stands der Technik erwähnt wurde. Während der Einschaltzustand anhält, befindet sich der Halbleiterschalter 22 im geschlossenen Zustand (Leitungszustand). Befindet sich zu diesem Zeitpunkt auch der Halbleiterschalter 21 im geschlossen Zustand, so wird an die Zündkapsel 1 ein Strom geliefert, so daß die Zündkapsel 1 betätigt wird, um den Airbag aufzublasen.

Die Änderung der Eigenschaften des zweiten Zusammenstoßbeurteilungsteils 5 und dessen Einstellung kann einfach dadurch erfolgen, daß elektrische Bauteile ausgetauscht werden, etwa die Widerstände, die Kondensatoren oder dergleichen, die in Fig. 4 gezeigt sind, oder diese Bauteile eingestellt werden. Wenn beispielsweise ein einstellbarer Widerstand verwendet wird, läßt sich die Einstellung einfach durchführen.

Bei der Ausführungsform 1 wird das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 5 durch eine Beschleunigung betätigt, die kleiner als die Beschleunigung ist, welche das erste Zusammenstoßbeurteilungsteil 3 betätigt, iedoch kann die Beziehung der Beschleunigungen, welche die Zusammenstoßbeurteilungsteile 3 und 5 betätigen. auch umgekehrt sein, oder die gleiche sein.

Bei der Ausführungsform 1 ist das erste Zusammenstoßbeurteilungsteil 3 an den Halbleiterschalter 21 angeschlossen, und das zweite Zusammenstoßbeuteilungsteil 5 an den Halbleiterschalter 22 angeschlossen, jedoch kann der Anschluß auch umgekehrt durchgeführt werden, so daß das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 5 mit dem Halbleiterschalter 21 verbunden ist, und das erste Zusammenstoßbeurteilungsteil 3 an den Halbleiterschalter 22 angeschlossen ist. Da die Größe der Beschleunigung, welche das erste Zusammenstoßbeurteilungsteil 3 betätigt, so eingestellt ist, daß sie größer ist als jene Beschleunigung, welche in diesem Fall das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 5 betätigt, kann die Betätigungsvorrichtung normal arbeiten, selbst wenn die Masseseite der Zündkapsel 1. beispielsweise der Punkt G in Fig. 1, geerdet wird, so daß der Halbleiterschalter 21 am Schalten gehindert wird.

#### AUSFÜHRUNGSFORM 2

Fig. 6 ist ein Schaltbild, welches die Ausführungsform 2 zeigt. Die Ausführungsform 2 betrifft einen Fall, in welchem mehrere Airhags erforderlich sind, beispiels - sweise ein Airbag für den Pahrersitz und ein Airbag für einen Passagiersitz. In Fig. 6 bezeichnen die Bezugszeichen 1 aun dit 7 Zündkapsein zum Aufblasen des Airbags für den Fahrersitz bzw. für den Passagiersitz. Die Bezugszeichen 2 zu und 22b bezeichnen Halbleiterschalter, 10 die an jede Zündkapsel at bzw. 1 bangeschlossen sind. Bezugszeichen 6 aun die bezeichnen Kondensatoren zur Verwendung als Hilfsstromversorgungen für jede Zündkapsel ab zw. th. Bezugszeichen 7 aun dr. bezeichnen Dioden zum Liefern eines Stroms an jede 15 Tündkapsel la bzw. 1 b.

Die anderen Bauteile, welche denselben Aufbau aufweisen wie bei der Ausführungsform 1, sind durch dieselben Bezugszeichen wie bei der Ausführungsform 1 bezeichnet, und insoweit erfolgt daher keine erneute 20

Beschreibung dieser Teile.

Bei dieser Konstruktion der Zündschaltung gemäß Ausführungsform 2 kann jeder Airbag für den Fahrersitz bzw. den Passagiersitz unabhängig gezündet werden, infolge der eingefügten Dioden 7a und 7b. Selbst 25 wenn eine der Zündkapseln kurzgeschlossen wird, entlädt sich der Kondensator 6a bzw. 6b nur für die entsprechende Zündkapsel. Durch den voranstehend geschilderten Aufbau der Zündschaltung kann die Betätigungsvorrichtung gemäß Ausführungsform 2 so kon- 30 struiert sein, daß nur zwei Halbleiterschalter verwendet werden, die an das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 5 angeschlossen sind, nämlich die Halbleiterschalter 22a und 22b, ohne die Anzahl an Teilen in bezug auf den Beschleunigungsschalter 5a, die Integrierschaltung 5b 35 und die Vergleichsschaltung 5c des zweiten Zusammenstoßbeurteilungsteils 5 zu erhöhen.

Selbst wenn bei einem Zusammenstoß die Batterie 2a ihren Platz verläßt, können die Zündkapsein 1a und 1b getrennt betätigt werden, da den Zündkapsein 1a und 1b von dem Kondensator 6a bzw. 6b Strom zugeführt wird.

Bei der vorliegenden Erfindung wurde ein Fall beschrieben, in welchem zwei Zündkapseln verwendet wurden, jedoch kann selbsverständlich die Zündschaltung entsprechend so aufgebaut sein, daß zwei oder 45 mehr Zündkapseln vorgesehen sind.

#### AUSFÜHRUNGSFORM 3

Fig. 7 ist ein Schaltbild, welches die Ausführungsform ab der vorliegenden Erfindung zeit; Die Fig. 8(a) bis 8(d) sind Signalformdiagramme, welche Zustände zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes zeigen. Fig. 7 zeigt nur
einen Teil der Vorrichtung entsprechend dem zweiten
Zusammenstoßes zeigen. Fig. 7 zeigt nur
einen Teil der Vorrichtung entsprechend dem zweiten
Zusammenstoßebeurteilungsteil 5 und dem Halbeiterschalter 22 bei der Ausführungsform 1. In Fig. 7 ist mit
dem Bezugszeichen 5d eine nonestablie Multivarbarorschaltung bezeichnet, die an die Vergleichnsschaltung 5c
angeschlossen ist, als Ausgangshalteschaltung (Ausgangswerhalteschaltung), weiter
ein stät ick Konstruktion der Schaltung von Fig. 7 ebenso wie bei der Ausführungsform 1, so daß insoweit keine
erneues Beschribtung erfolkt.

Nachstehend wird unter Bezugnahme auf die Fig. 8(a) 65 bis 8(g) der Betriebsablauf dieser Schaltung beschreiben. Da die Fig. 8(a) bis 8(f) Signalformen zeigen, die denen von Fig. 5(a) bis 5(f) entsprechen, erfolgt insoweit

keine erneute, detaillierte Beschreibung. Da allerdings die Signalform einer Zusammenstoßbeschleunigung, die in Fig. 8(a) gezeigt ist, bei der Ausführungsform 3 kleiner und kürzer als jene ist, die in Fig. 5(a) dargestellt ist,

s ist die Impulsbreite eines Ausgangssignals der in Fig. 8(f) gezeigten Kompartorschaltung entsprechend enger. Da jedoch, wie in Fig. 7 gezeigt, die monostabile Multiwitratorschaltung 5 bvorgesehen ist, kann gemäß Fig. 8(g) der Ausgang der monostabilen Multiwitratorchaltung 8(d) eliene Spannung am Punkt U in Fig. 7) den Einschaltunstund ON sott dem Einschaltungstand einen festen Zeitraum W weiter hatten. Da der Einschalzustand ON eines Ausgangsignals der monostabilen Multiwitratorschaltung 8(d) über den festen Zeitraum aufrechterhalten werden kann, läßt sich eine zusätzliche Sicherheit für den Bertriebsablaud der Zundkapsel 1 er-

zielen.
Bei der Ausführungsform 3 ist die monostabile Multi20 vibratorschaltung 5a zum Festhalten des Ausgangsignaßs der Komparatorschaltung 5e vorgesehen, jedoch 
können auch andere Konstruktionen verwendet weden, um den geschlossenen Zustand einer Öffnungs- und 
Schliebschaltung festvallativ. Statist die Profit in 
20 Schliebschaltung fest und auch Tableiterschalters 22 vorgesehen ist, um dan einem Kontakteit eine Feder 
aufweist, um den Kontakt für einen vorbestimmten 
Zeitraum auffrecht zu erhalten.

#### AUSFÜHRUNGSFORM 4

Fig. 9 ist ein Schaltbild zur Erläuterung der Ausführungsform 4. In dieser Figur bezeichnen die Bezugszeichen 8 und 9 Logikproduktschaltungen, und hierbei bezeichnet 8 eine AND-Schaltung und 9 eine NAND-Schaltung. Die Bauteile der Ausführungsform 4, welche denen der in Fig. 1 gezeigten Ausführungsform 1 ent-sprechen, sind durch gleiche Bezugszeichen bezeichnet, und insoweit erfolgt keine erneute Beschreibung. In Fig. 9 ist das erste Zusammenstoßbeurteilungsteil 3 aktiv bei einem hohen Pegel (ON zum Zeitpunkt des Pegels HIGH), ebenso wie bei der Ausführungsform 1. Das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 5 ist jedoch so ausgebildet, daß es bei der vorliegenden Ausführungsform auf hohem Pegel aktiv ist, wogegen es bei der Ausführungsform 1 auf niedrigem Pegel aktiv ist (ON zum Zeitpunkt des Pegels LOW). Wenn sowohl das erste als auch das zweite Zusammenstoßbeurteilungsteil 3 und 5 eingeschaltet (ON) sind, nämlich wenn eine Zündung durchgeführt wird, geht der Ausgangspegel der Logikproduktschaltung 8 auf HIGH, und der Ausgangspegel der Logikproduktschaltung 9 auf LOW, so daß die zugehörigen Halbleiterschalter 21 und 22 gleichzeitig eingeschaltet werden.

Da bei der voranstehend geschilderten Ausführungsei 5 sehon des wewite Zusammenstoßbeurteilungstei 5 sehon bei einem verhältnismäßig leichten Aufprall arbeite, besteht die Möglichkeit, adß die Zindkeidagsel 1 eine Fehlfunktion aufweit, so daß sie gezündet wird, wem ein Kurzschilb oder Masseschilb auf der Niedrigpegelseite der Zündkapsel 1 aufritt (beispielsweise am Punkt Gin Fig. 1 und Fig. 9) und an der Hochpegelseite (beispielsweise dem Punkt H in Fig. 1 und Fig. 9) der Zündkapsel. Um diesen Effekt zu verhindern, muß ein Schalter entsprechend dem Halbleiterschalter 21 für die Zündung auf der Hochpegelseite der Zündkapsel 1 eingefügt werden, jedoch ist es unter Kosten- und Raumanforderungsgründen nicht wünschenswert, die Anzaha

Halbleiterschaltern zu erhöhen, die einen großen Strom schalten können (diese sind im allgemeinen teuer). Daher werden bei der vorliegenden Ausführungsform 4 die logischen Produkte der Ausgangsignale des resten Zusammenstoßbeurteilungsteils 3 und des zweiten Zusammenstoßbeurteilungsteils 5 als Eingangssignal für die Halbleiterschalter 22 und 21 auf der Stromwersorgungsseite und der Masseseite der Zündschaltung verwendet.

Da wie voranstehend geschildert bei der vorliegenden Ausfihrungsform die Logipprodukte er Austog angesignale des ersten und zweiten Zusammenstoßbeurteilungsteils in der Zündschaftung oder einer vorherigen Stufe der Zündkapsel 1 verwendet werden, um es zu
ermöglichen, bei einer Betätigungsvorrichtung einen
Ausfall wie einen Masseschluß und einen Kurzschluß
15 der Zündkapsel zu verhindern, ohne die Auzsäll wie
einen holsen Strom ausgelegter Halbleiterschalter zu erhoben, 180 sich so eine Betätigungsvorrichtung für eine
Passagierschutzvorrichtung erhalten, die kostengünstig
und sehr verfällsfich ist.

Zwar wurden bei jeder der voranstehend geschilderten Ausführungsformen Betäligungsvorrichtungen für Alrbags beschrieben, jedoch kann die Betätigungsvorrichtung auch bei anderen Passagierschutzvorrichtungen eingesetzt werden, die zum Zeitpunkt des Zusam-zs menstoßes eines Fahrzeuges arbeiten, beispleisweise bei einer Anschnallgurtvorspannvorrichtung, die dazu dient, zum Zeitpunkt eines Zusammenstoßes einem Anschnallgurt eine vorbestimmte Spanung zu verleiben, schallgurt eine vorbestimmte Spanung zu verleiben, Passagier dadurch den Ausstieg zu erleichtern das zum Zeitpunkt des Zusammenstoßes ein Türschloß entriegetl wird, oder derpleichen.

Bei jeder der voranstehend geschilderten Ausführungsformen werden Beschleunigungsschalter verwenobet, die normalerweise geöffnete Kontakte aufweisen, jedoch können auch Beschleunigungsschalter mit normalerweise geschlossenen Kontakten eingesetzt werden.

Die Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung kann daher sicher arbeiten, selbst wenn der Betrieb ihres Beschleunigungsschalters instabil wird.

Auch wenn ihr Beschleunigungsschalter eine Fehlunktion aufweist, tritt niemals eine Fehlfunktion bei der 45 Passagierschutzvorrichtung auf, die mit der Betätigungsvorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung versehen ist.

Darüber hinaus kann jeder Betätigungsabschnitt der Betätigungsvorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung auf sichere Weise betätigt oder eingeschaltet werden, selbst wenn ein Ausfall wie beispielsweise eine Leitungsunterbrechung oder dergleichen in ihrem Stromversorgungsabschnitt auftritt.

Daher kann die Passagierschutzvorrichtung gemäß 55 der vorliegenden Erfindung sicher arbeiten, selbst wenn der Betrieb des Beschleunigungsschalters instabil wird.

Zwar wurden bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung unter Verwendung bestimmter Begriffe beschrieben, jedoch dient diese Beschreibung 20 nur zum Zwecke der Erlütterung, und es wird darut hingewiesen daß sich Änderungen und Variationen vornehmen lassen, ohne vom Umfang und Wesen der vorliegenden Erfindung abzuweichen, die sich aus der Gesamtheit der vorliegenden Anmedieunterlagen ergeben, 45 und vom Umfang der beigefügten Patentansprüche umfätsein sollen.

- Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung mit:
- einem Beschleunigungsschalter, der sich entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs verursachten Bewegung einer Masse öffnet und schließt.
  - einer Integrierschaltung, welche ein Signal zum Öffnen und Schließen integriert, das von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, und
  - einem Betätigungsabschnitt, der eine Passagierschutzvorrichtung betätigt, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liert.
  - Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung nach Anspruch 1, welche weiterhin aufweist:
  - eine erste Öffnungs- und Schließschaltung, die geschlossen ist, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt,
  - einen Beschleunigungssensor, der eine Beschleunigung des Fahrzeugs erfaßt, und
  - eine zweite Öffnungs- und Schließschaltung, die auf der Grundlage einer von dem Beschleunigungssensor erfaßten Beschleunigung geöffnet oder geschlossen wird,
  - wobei der Betätigungsabschnitt eine Passagierschutzvorrichtung betätigt, wenn die erste und die zweite Öffnungs- und Schließschaltung geschlossen sind.
  - Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzschaltung nach Anspruch 1, welche weiterhin aufweist:
  - eine erste Signalausgabeschaltung, welche ein erstes vorbestimmtes Signal ausgibt, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt,
  - einen Beschleunigungssensor, der eine Beschleunigung des Fahrzeugs erfaßt,
  - eine zweite Signalausgabeschaltung, welche ein zweites vorbestimmtes Signal auf der Grundlage einer von dem Beschleunigungssensor erfaßten Beschleunigung ausgibt, und
  - eine Öffnungs- und Schließschaltung, welche auf der Grundlage des ersten und des zweiten vorbestimmten Signals geöffnet und geschlossen wird, wobei der Betätigungsabschnitt eine Passagierschutzvorrichtung betätigt, wenn die Öffnungs- und
  - Schließschaltung geschlossen ist.

    4. Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung nach Anspruch 1, welche weiterhin aufweist:
  - einen Stromversorgungsabschnitt, einen Stromlieferungsabschnitt, der an den Stromversorgungsabschnitt angeschlossen ist und einen
  - Strom für den Betätigungsabschnitt liefert, eine erste und eine zweite Öffnungs- und Schließschaltung, die in dem Stromlieferungsabschnitt vorgesehen sind.
  - eine erste Zusammenstoßerfassungsschaltung, welche das Öffnen und Schließen der ersten Öffnungsund Schließendaltung steuert, wobei die erste Zusammenstoßerfassungsschaltung aus einem Beschleunigungssensor und einem Steuernbschnittzur Erzeugung eines Steuersignals aus einem Ausgangssignal des Beschleunigungssensors besteht,

und
eine zweite Zusammenstoßerfassungsschaltung,
welche das Öffnen und Schließen der zweiten Öffnungs- und Schließeshaltung steuert, wobei die
zweite Zusammenstoßerfassungsschaltung aus eiser Vergleichsschaltung, einer Integrierschaltung
und einem Beschleunigungsschalter besteht.

 Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung nach Anspruch 1, welche weiterhin aufweist:

eine Signalausgabeschaltung, welche ein vorbestimmtes Signal ausgibt, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt,

eine Ausgangshalteschaltung, welche das vorbestimmte Signal für einen vorbestimmten Zeitraum festhält, um es auszugeben, und

eine Öffnungs- und Schließschaltung, welche auf der Grundlage eines Ausgangssignals der Ausgangshalteschaltung geöffnet und geschlossen 20 wird.

wobei der Betätigungsabschnitt eine Passagierschutzvorrichtung betätigt, wenn die Öffnungs- und Schließschaltung geschlossen ist.

 Betätigungsvorrichtung für eine Passagier- 25 schutzvorrichtung nach Anspruch 1, welche weiterhin aufweist:

einen Stromversorgungsabschnitt,

mehrere Kondensatoren, die an den Stromversorgungsabschnitt über Dioden angeschlossen sind, eine Öffnungs- und Schließschaltung, die zwischen die Kondensatoren und dem Betätigungsabschnitt geschaltet ist, und

eine Zusammenstoßerfassungsschaltung, welche einen Zusammenstoß eines Fahrzeugs feststellt, um 35 das Öffnen und Schließen der Öffnungs- und Schließschaltung zu steuern,

wobei der Betätigungsabschnitt an jeden der Kondensatoren angeschlossen ist.
7. Betätigungsvorrichtung für eine Passagier- 40

schutzschaltung nach Anspruch 2, wobei der Beschleunigungssensor ein elektrischer Sensor ist.

8. Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung nach Anspruch 2, wobei der Beschleunigungsschalter eine Blattieder mit einem s4.
Kontakt im Zentrumsabschnitt aufweist, eine Masse, welche die Blattieder druckbeaufschlagt, wenn
ir Fahrzeugzusammenstoß auftritt, und eine Anschlußlemme, welche den Kontakt berührt, wenn
ein Fahrzeugzusammenstoß auftritt.

50

 Betätigungsvorrichtung für eine Passagierschutzvorrichtung nach Anspruch 2, bei welcher die erste Öffnungs- und Schließschaltung Schalter entsprechend jeweils mehreren Betätigungsabschnitten aufweist.

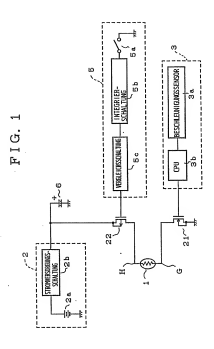
10. Passagierschutzvorrichtung, mit:

einem Beschleunigungsschalter, der entsprechend einer durch eine Beschleunigung eines Fahrzeugs hervorgerufenen Bewegung einer Masse geöffnet und geschlossen wird, einer Integrierschaltung, welche ein Signal zum

einer integrierstantung, wende ein Jogan zum Öffnen und Schließen integriert, das von dem Beschleunigungsschalter ausgegeben wird, und einem Passagierschutzabschnitt, der betätigt wird, wenn ein Ausgangssignal der Integrierschaltung innerhalb eines vorbestimmten Bereiches liegt, und der zum Schutz eines Passagiers zum Zeitpunkt

eines Zusammenstoßes des Fahrzeugs dient.

- Leerseite -



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

FIG. 2

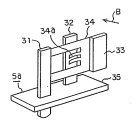
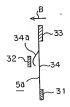
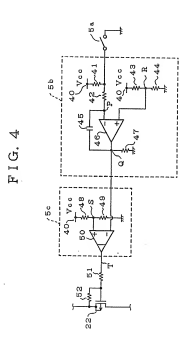


FIG. 3

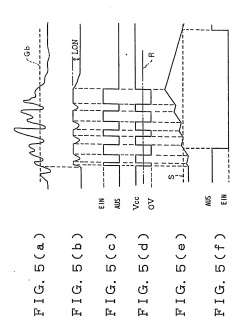


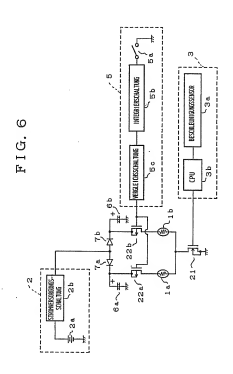
Nummer: Int. Cl.<sup>8</sup>; Offenlegungstag:

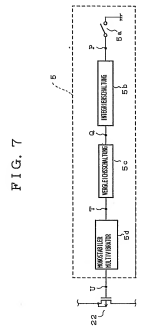
DE 195 47 307 A1 B 60 R 21/32 9. Januar 1997



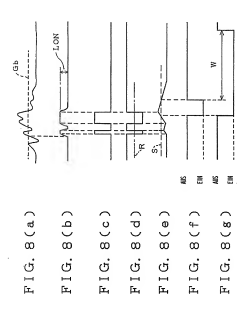
Nummer: Int. Cl.<sup>8</sup>: Offenlegungstag:



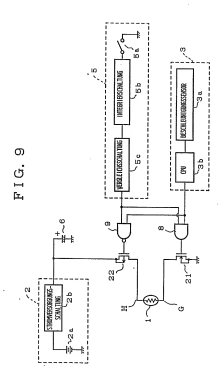




Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

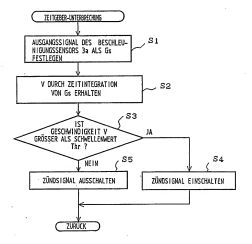


Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag:



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

FIG. 10



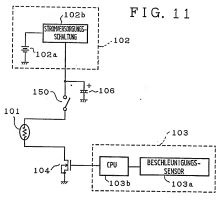
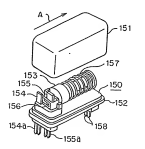


FIG. 12



Nummer: Int. Cl.<sup>8</sup>: Offenlegungstag:

DE 195 47 307 A1 B 60 R 21/32 9. Januar 1997

